AGRICOLES

LORRAINE

Bulletin n° 12 du 13 mai 1992

GRANDES CULTURES

COLZA:

- CHARANÇON DES SILIQUES : TOUJOURS ACTIFS.
- SCLEROTINIA: DERNIER TRAITEMENT EN SITUATIONS TARDIVES.
- VERSE: DE PLUS EN PLUS DE DEGATS A CONSTATER.

POIS: MALADIES -ATTENDRE.

CEREALES:

VERBEKE - Publication périodique CPPAP № 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

de la Station de Nancy - Directeur-gérant :

Imprimerie

- BLE: PREMIER TRAITEMENT AU STADE 2 NOEUDS.
- ORGE: RENOUVELLEMENT DU TRAITEMENT À LA SORTIE DES BARBES.

DEPLIANT: MIEUX TRAITER.

COLZA

- Charançon des siliques :

Dans certaines situations, le seuil de 1 charançon pour 2 plantes est atteint. La période de sensibilité du colza à ce ravageur est longue et prend fin au stade 10 premières siliques bosselées. Surveiller bien vos parcelles, le réchauffement des températures annoncé risque de favoriser l'activité de ce ravageur. Dans le cas de faibles attaques, le traitement peut être limité aux bordures des parcelles.

- Sclérotinia :

Les fongicides utilisés contre le sclérotinia ont une action préventive. Aussi leur application doit avoir lieu avant la chute des pétales.

Réaliser le traitement fongicide dans les parcelles les plus tardives.

POIS

Ils sont au stade 5 - 6 feuilles. Des dégâts de sitone sont visibles mais ne justifient plus d'intervention.

Attendre pour le traitement fongicide de floraison.

CEREALES

- Situation:

Les dernières feuilles des blés les plus avancés apparaissent et dans les orges de nombreuses barbes sont sorties.

Sur blé, la septoriose stagne sur les feuilles basses (4ème à 5ème feuille). L'oïdium reste toujours aussi discrète. Mis à part quelques exceptions, le piétin verse reste à des niveaux d'attaque inférieurs au seuil de nuisibilité.

Dans les orges, la rhynchosporiose continue à progresser et se retrouve maintenant, dans les parcelles non protégées, sur la 3ème feuille et atteint parfois la 2ème feuille.

- Préconisations :

Les préconisations du bulletin précédent (n° 11 du 5 mai) restent valables.

Blé: Traitement au stade 2 noeuds avec triazole + contact ou BMC + contact selon le potentiel. On peut attendre dans les parcelles à faible potentiel (inférieur à 55 q).

Dans tous les cas, l'adjonction d'une morpholine visant l'oïdium est inutile.

Orge: Renouvellement du traitement visant la rhynchosporiose. Dans la plupart des situations, une triazole seule sera suffisante.

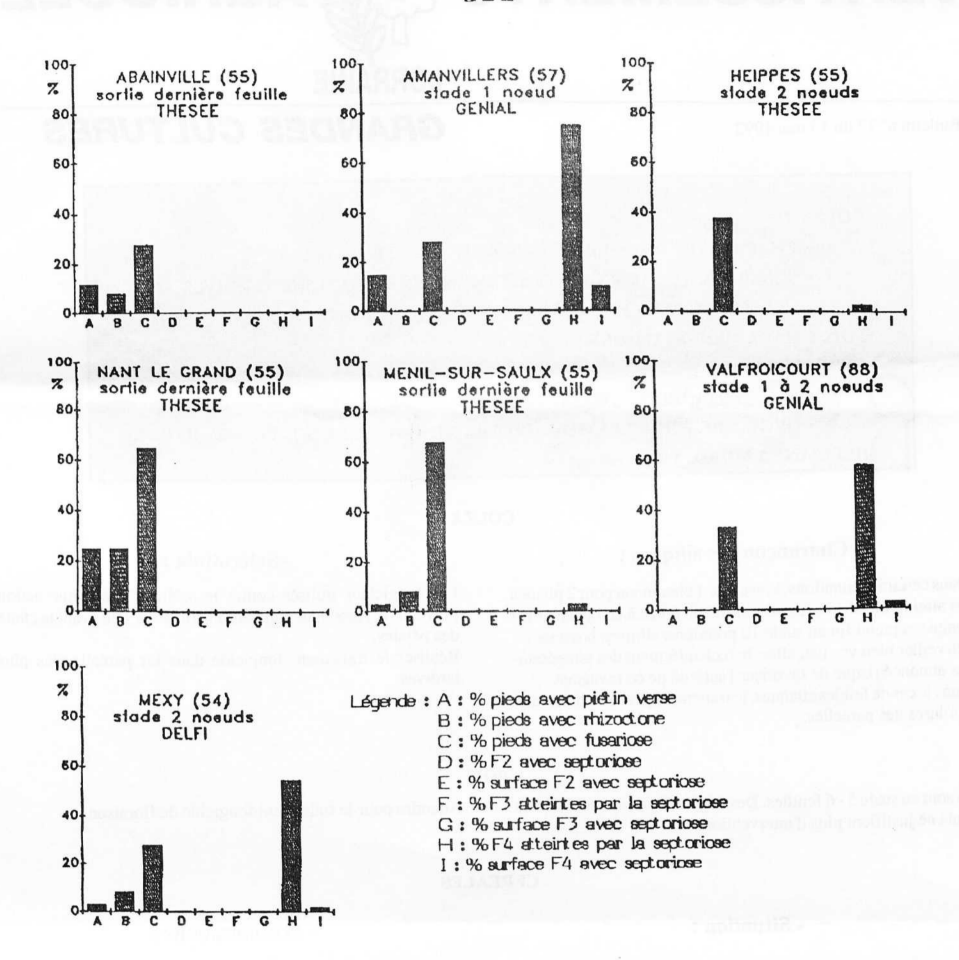
Arrêter les raccourcisseurs de type ETHEVERSE après la sortie

P314

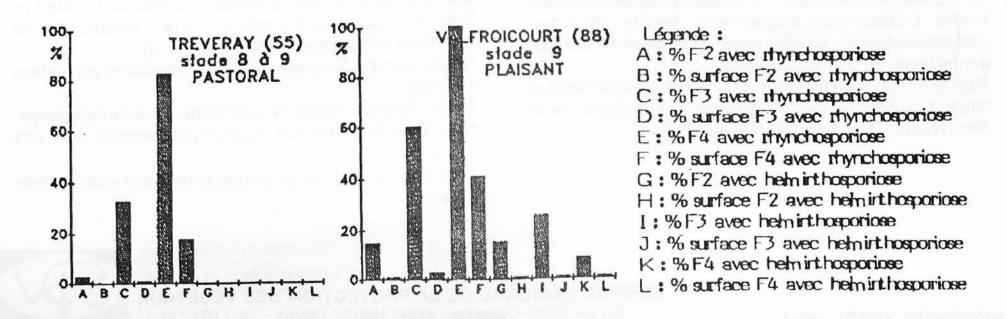
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



BLE



ORGE



TRAITER

DETENTION DES PRODUITS

Un stockage sûr et ordonné

 évite tout risque d'intoxication accidentelle, conserve aux produits leur efficacité.



Placer les produits hors de portée des enfants et des animaux domestiques, et à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour

animaux, dans un local: · réservé à cet usage et fermé à clé, · aéré, sec et frais, hors gel.



Conserver dans ce local les ustensiles (seaux, cuvettes, entonnoirs...) réservés Les identifier, par exemple en les marquant



Remiser à part, hors de ce local, les équipements de protection nettoyés (vêtements imperméables si possible, gants, bottes, lunettes, masques et leurs filtres) pour éviter toute contamination par les produits.



Conserver les produits

 dans leur emballage d'origine bien fermé, avec leur étiquette. Ne pas transvaser. • rangés par catégories. Regrouper, si possible en hauteur, les produits toxiques.

Appliquer le principe du "premier entré, premier sorti". Vérifier les emballages régulièrement pour repérer les détériorations éventuelles.



Ne pas fumer dans ce local. Maintenir l'installation électrique en bon état. Prévoir la présence d'un extincteur (à poudre de préférence) à proximité ainsi que d'une réserve de matière absorbante

PREPARATION DU TRAITEMENT

Toute décision de traitement doit être réfléchie :

observer la culture,

 prendre en compte les Avertissements Agricoles et les conseils des techniciens spécialisés, choisir le produit le mieux adapté.

N'utiliser chaque produit que pour les emplois figurant



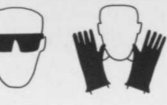
S'assurer du bon état de fonctionnement du matériel de traitement. Bien le régler pour le raitement à effectuer (volume par hectare, choix du type de buse, homogénéité de pulvérisation le long de la rampe, hauteur de rampe...).



Lire attentivement l'étiquette du produit. Respecter la dose prescrite, les périodes d'application, les délais d'attente avant la récolte, ainsi que les précautions d'emploi. Tout non-respect: comporte un risque pour le

consommateur, la culture traitée et celle à venir.

Pendant la phase de préparation prendre un maximum de précautions : la préparation d'une bouillie ou d'une solution est un moment à risque majeur car le produit manipulé est sous une forme concentrée.



Se protéger efficacement contre les éclaboussures accidentelles. les poussières ou émanations. en portant: des lunettes,

- des gants. · des bottes,
 - des vêtements de protection. si possible imperméables, le pantalon recouvrant les bottes.
 - une protection respiratoire. si l'étiquette le mentionne.



Eviter tout contact du produit avec la peau Ne pas manger, boire, ni fumer pendant toute la durée du travail.

Préparer la bouillie à l'extérieur, à proximité d'un robinet d'eau courante. Opérer la préparation avec des ustensiles réservés à cet usage.



Bien vider les emballages de produits dans la cuve de l'appareil de traitement. Pour vider un sac, se mettre le dos au vent. Bien rincer les bidons, 3 fois au moins, en versant les eaux de rinçage dans le pulvérisateur.



Ne jamais jeter de produit à l'égout, au fossé, à proximité d'un point d'eau.

Prévoir le volume de bouillie en fonction de la surface à traiter. Ne jamais remplir une cuve à partir d'un cours d'eau ou d'un réseau, sans clapet anti-retour

et sans surveillance permanente.

Ne pas laisser sans surveillance un matériel plein Ne pas laisser traîner les produits ou les



emballages vides

se laver soigneusement les mains et le visage.



En cas de projections accidentelles sur la peau ou dans les yeux:

Se débarrasser des vêtements contaminés puis laver la peau à l'eau et au savon.



Préserver la faune sauvage, par exemple ne jamais laisser de micro-granulés insecticides du sol en surface, ne pas disposer d'appâts anti-limaces ou

anti-campagnols en tas..

(classés par numéros de département)

13 - Marseille - Hôpital Salvator - Tél. 91.75.25.25

31 - Toulouse - Hôpital Purpan - Tél. 61.49.33.33

33 - Bordeaux - Hôpital Pellegrin - Tél. 56.96.40.80

34 - Montpellier - Clinique St-Eloi - Tél. 67.63.24.01

37 - Tours - Faculté de Médecine - Tél. 47.66.85.11

49 - Angers - Centre Hospitalier - Tél. 41.48.21.21

54 - Nancy - Hôpital Central - Tél. 83.32.36.36

38 - Grenoble - Hôpital de la Tronche - Tél. 76.42.42.42

51 - Reims - Hôpital Maison Blanche - Tél. 26.06.07.08

59 - Lille - Hôpital Albert Calmette - Tél. 20.54.55.56

67 - Strasbourg - Hôpital Central - Tél. 88.37.37.37

69 - Lyon - Hôpital Edouard Herriot - Tél. 78.54.14.14

75 - Paris - Hôpital Fernand Widal - Tél. 40.37.04.04

76 - Rouen - Hôpital Charles Nicolle - Tél. 35.88.44.00

63 - Clermont-Fd - Hôpital St-Jacques - Tél. 73.27.33.33

35 - Rennes - Hôtel Dieu - Tél. 99.59.22.22

EXECUTION DU TRAITEMENT



Ne pas traiter par grand vent, afin d'éviter toute dérive de produit. Veiller à ce que le traitement n'atteigne ni l'opérateur, ni le voisinage.



Ne pas traiter par forte chaleur. Elle peut provoquer la formation de vapeurs toxiques et des phénomènes de phytotoxicité, même à distance. Il est conseillé de traiter le matin de bonne heure, sauf par forte rosée, jusqu'à 10 h environ ou mieux le soir après 16 h environ.



Porter des vêtements de protection

Porter un masque, si l'étiquette le prescrit. Pour les traitements en atmosphère confinée (serres, vergers...), porter un masque adapté.



Ne jamais déboucher filtres ou buses en soufflant avec la bouche. Ne pas manger, boire ni fumer pendant toute D'une façon générale, éviter tout contact de la bouillie avec la peau et les yeux.

Ajuster le volume de bouillie dans la dernière cuve en fonction de la surface restant à traiter, pour éviter les reliquats de produit.



En période de floraison, afin de préserver les abeilles et autres insectes utiles, n'utiliser que les insecticides ou acaricides dont l'étiquette porte la mention : "emploi autorisé durant la floraison...



Nettoyer vêtements et équipements de protection, et les ranger dans une armoire-vestiaire. Se laver soigneusement au savon le corps ou mieux se doucher.

L'utilisation des produits phytosanitaires est une opération nécessaire et courante, mais qui doit être prise très au sérieux.

Un comportement avisé et réfléchi, de véritable professionnel, permet d'obtenir les meilleurs résultats techniques et économiques, sans prendre de risques inutiles.

Ces précautions simples vous sont recomman-

Ministère de l'Agriculture :

Service de la Protection des Végétaux

 Bureau Hygiène et Sécurité ACTA (Association de Coordination Technique Agricole)

ANDA (Association Nationale pour le Développement Agricole) ANPP (Association Nationale de Protection des Plantes) APCA (Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture)

CNJA (Centre National des Jeunes Agriculteurs) FNGEDA (Fédération Nationale des Groupes d'Etudes et de Développement Agricoles)

FNSEA (Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles) INAC (Interfédéral du Négoce de l'Approvisionnement et de la Collecte des productions agricoles)

INMA (Institut National de Médecine Agricole) MSA (Mutualité Sociale Agricole - Prévention des Accidents du Travail) ONC (Office National de la Chasse)

PPE (Protection des Plantes et Environnement) SYGMA (Syndicat général des constructeurs de tracteurs et machines

UIPP (Union des Industries de la Protection des Plantes) UNCAA (Union Nationale des Coopératives

La Mutualité Sociale Agricole a réalisé une brochure plus détaillée sur le même thème. Elle peut être obtenue auprès de votre Caisse de Mutualité

Agricoles d'Approvisionnement)





1. rue Gambetta - 92100 Boulogne - Tél. (1) 46.05.05.51

CLASSIFICATION - EMBALLAGE - ETIQUETAGE

Les produits phytosanitaires font tous l'objet d'une Autorisation de Vente délivrée par le Ministère de l'Agriculture. Leur emballage ou étiquetage portent

- le nom du produit, • le nom et l'adresse du fabricant,
- le numéro d'Autorisation de Vente,
- le nom et la teneur des substances actives, · les usages, doses, précautions d'emploi et restrictions éventuelles.

En outre, les étiquettes des produits renfermant des substances dangereuses portent nécessairement :

- · des symboles et indications de danger (description ci-après),
- · un rappel des risques particuliers,
- des conseils de prudence.



TRES TOXIQUE:

produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut entraîner des risques extrêmement graves, aigus ou chroniques et même la mort;



TOXIQUE:

produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort;



NOCIF:

produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétraon cutanée, peut entraîner des risques de gravité



IRRITANT:

produit non corrosif qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peut provoquer une réaction inflammatoire;



CORROSIF:

produit qui, en contact avec des tissus vivants, peut exercer une action destructive sur ces derniers;



FACILEMENT INFLAMMABLE:

produit pouvant s'enflammer facilement;



EXPLOSIF:

produit pouvant exploser sous l'effet de la flamme ou d'un choc violent.



COMBURANT:

produit qui, en contact avec d'autres substances, notamment avec des substances inflammables, dégage une forte chaleur.

En liaison avec les symboles et indications de danger, des phrases de risques précisent le mode d'exposition ou la nature particulière des risques. Des conseils de prudence indiquent les précautions à prendre lors du stockage, avant, pendant et après la manipulation, ainsi que les mesures d'urgence.

Exemple d'étiquetage de produits dangereux

Nom des substances dangereuses



Conserver hors de la portée des enfants ; Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux; Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation; En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

N.B. Temporairement, on peut encore trouver des produits qui, conformément à la précédente églementation, portent à la place des symboles de danger décrits ci-contre

avec la mention "POISON" (Produits toxiques classés au Tableau A) ou une bande couleur verte avec la mention "DANGEREUX" (Produits dangereux

classés au Tableau C).

• une bande couleur rouge-orangé

Symbole

et indication

de danger

de risques

de prudence

- Phrase

Conseils

Les intoxications aiguës sont heureusement exceptionnelles mais dans ce cas, il convient de réagir très rapidement.

et consulter un spécialiste.

Si la victime ne respire plus, pratiquer le geste qui sauve.



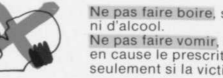
la victime est à peine consciente, ou qu'elle ne l'est plus, la mettre en position latérale de sécurité, c'est-à-dire la tête sur le côté



Prévenir, muni de l'emballage et de l'étiquette du ou des produits en cause, les secours



d'urgence, le médecin et le centre anti-poisons



Médecin:

Centre Anti-Poisons:



EN CAS D'INTOXICATION

Garder emballage et étiquette du ou des produits en cause pour les montrer au médecin

immédiatement le bouche à bouche. C'est





Ne pas faire boire, surtout jamais de lait Ne pas faire vomir, sauf si l'étiquette du produit en cause le prescrit (cas du paraquat), seulement si la victime est consciente.





CENTRES AGRICOLES

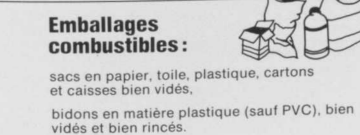
Depuis le 1er juillet 1988, le décret relatif à la protection des travailleurs agricoles exposés aux produits antiparasitaires à usage agricole fait obligation aux employeurs de respecter et faire appliquer un certain nombre de mesures pour

une sécurité accrue. Ils sont notamment tenus (article 15) de remettre un document écrit à tout travailleur exposé aux produits antiparasitaires, de manière à l'informer des risques qu'il peut encourir et des précautions à prendre pour les éviter (Décret n° 87361 du 27 mai

Le présent document peut aider les employeurs à remplir cette obligation et peut aussi être utilisé pour des actions de formation.

Des exemplaires supplémentaires peuvent être obtenus gratuitement auprès des Caisses de Mutualité Sociale Agricole, chez les distributeurs de produits phytosanitaires, ou encore directement auprès de :

Protection des Plantes et Environnement 1, rue Gambetta - 92100 BOULOGNE.



Eliminer les emballages vides de produits.

abandonnés dans la nature. Leur élimination sans nuisance

Pour la sécurité et l'environnement, les emballages ne

doivent pouvoir en aucun cas être réemployés ou

APRES

LE TRAITEMENT

Nettoyer soigneusement le matériel et

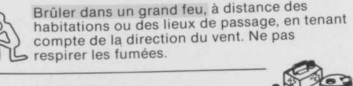
d'un point d'eau.

remplacer les pièces usées, buses notamment.

Enterrer d'éventuels reliquats de produits avec

les eaux de rinçage du matériel dans des trous

profonds de 30 cm, creusés à plus de 50 m







est obligatoire.

